Inde	ex of C	laims

Ap	pli	catio	n/Con	tro	I No.

10/616,429

Examiner

Kenneth J. Whittington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BITTAR, MICHAEL S.

Art Unit

2862

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						\neg	Claim Date									Cla	im l	Date													
اً ''		-																			П	\neg	\neg	一									
Final	Original	10/28/05									Final	Original	10/28/05										Final	Original									
		10					_												_	\perp							_			_	_	_	_
	1	-		Ш	_	<u>_</u>	L_		\sqcup	_		51	ŀ	Ш	ļ			_	_	_	_	L		101								4	_
	2	Ŀ				<u>L</u>	L				L	52	ŀ	Ц	_		_	_	4	4	_	L		102		_						4	\dashv
	3	-	L		_	<u> </u>			Ш	_	L	53	·	Ш	_	_	_	4	4	_	4	L		103			_		-	괵		\dashv	
	4	Ŀ								_		54	Ŀ				_	4	4		4	L		104		_					-		_
	5_	-		_		匚	\bigsqcup	<u> </u>				55	Ŀ		_	_	_	_	4	_	_	L		105		_	_		_		_	_	_
	6	-						L				56	-	Щ	_			_	_	4	_	L		106					_	4	4	\dashv	_
	7	•										57_	-		_			_	_	_	_	L		107		\perp			_		_	_	
	8	-									L	58	-			_		\perp	_	\perp		L		108					_		\dashv	_	_
	9	-										59	·			_		_			_	Ļ		109			_		_		_	_	_
	10	-										60	-							\perp		L		110					_			_	_
	11	-	Г									61	-					\perp				L		111					_		_	_	_
	12	Ŀ				L						62	-				\coprod	_[112							_	ightharpoonup	
	13	-										63	=]		\Box			_	L		113		\Box			_		_		
	14	-										64	=					\Box	$_{\perp}$	\Box	_]	Ĺ]	114					_			Ц	
	15	-	L^-									65	=	Ш			\coprod		_[_	L		115							-		
	16	-										66	=]						_	L		116						\Box	_		
	17	-										67	Ξ											117						Ш			
	18	-										68	=									L		118							_		
	19	-	_		Г							69	=											119									
	20	-					Г	П				70	=											120									
	21	-	Г		Г					\neg		71	=									Ĺ		121				_					
	22	-	Г	Г	Π			П				72	=											122									
	23	-	Г			Ī	Г	Г		\neg		73	=								╝			123									
	24	-	Г		Г		Γ					74	=											124				_					
	25	-					Г					75	=											125]
	26	•			Г							76	=					_						126									
	27	·		Г								77_	Γ											127								_	
	28	-				П						78												128									
	29	-	Г									79												129									
	30	-	<u> </u>					Г				80												130									
	31	-				Т						81]			131									
	32	-	_		Π	Т	Γ	Π	П			82												132									
	33	١-				П	Γ_	П	П			83												133]
	34	-	Г	Г		Т	1	Г	П			84												134									
	35	-	Г	1		Г	T					85	\Box							\Box				135]
	36	-	<u> </u>		Γ	Т		Γ	\Box			86										Γ		136								\Box	
	37	-	Π		П		Γ					87												137]]
	38	-			Г	T	Γ					88								\Box				138									
	39	-		Π		П	Γ					89								\Box				139									
	40	-		I^-	П		T	1				90										Γ		140				L					
	41	-	Г			T	Γ	Π	Π	\neg		91						\Box		T		Γ		141				Ĺ					
	42	-	T	Π	T	T		Г	1			92	Γ				П	\neg				Γ		142				L				_]	
	43	-	Π	П	Π	T			П	\neg		93	Π									Γ		143				L					
	44	1	<u> </u>		Г	T			Г	\sqcap		94	Т				П					Γ		144									
	45	-	T			\top	t	T	П	\Box		95	Π	Г					\neg	\neg	\neg			145									
	46	١.	Г		1	1	1	T	Г	\Box		96	1	П			П	\Box		\neg	\neg	Ī		146								\Box	
	47	-		1	1		T	1		\sqcap		97					П		\neg	\neg	\neg	٦		147								\Box	
	48	-	\vdash	П		Т	 	1		\sqcap		98	1		П		П			7	\neg	Ī		148								\Box	
	49	-	T	Ι_	1		t	T		\Box		99	T	 			П			\neg	\neg			149									
	50	-	1	T	1		Т	İΤ	\top	\Box		100	1	П	П				一	\dashv	\neg	Ī		150			- 12						
		ت			1							1,00								_		L						ь					_